

AECMA-CERT

THE EUROPEAN ASSOCIATION OF AEROSPACE INDUSTRIES - CERTIFICATION

Gulledelle 94
B-1200 Bruxelles
Belgium

Tel. (32) 2 775 8110
Fax (32) 2 775 8111

**PRODUCT QUALIFICATION
QUALIFICATION DE PRODUIT
ERZEUGNIS-QUALIFIKATION**

CERTIFICATE NO.	
N° DE CERTIFICAT	PQ 064
ZERTIFIKAT NR.	

This is to certify that the manufacturer/Ceci certifie que le fabricant/Hiermit wird bescheinigt, daß der Hersteller

COMPANY NAME: FAIRCHILD FASTENERS MECAERO
NOM DE SOCIETE:
FIRMA:

PLACE OF MANUFACTURE: Boulevard du Grand Castaing
LIEU DE FABRICATION: Roques sur Garonne
HERSTELLUNGSORT: F-31128 Portet sur Garonne Cedex
France

has met the requirements of **EN 3042** in respect of the following standards:
a satisfait les exigences de l'**EN 3042** en ce qui concerne les normes suivantes:
die Forderungen der **EN 3042** erfüllt unter Berücksichtigung der folgenden Normen:

Applicable standard Norme applicable Zutreffende Norm	Products Produits Erzeugnisse	Report N°./Issue/Date
ISO 9152	Bolts and screws see attached	DGQT-ST N°99-8300 03/03/99

This certificate is valid until/Ce certificat est valable jusqu'au/Dieses Zertifikat ist gültig bis

JULY 2003

except if cancelled in the meantime/sauf si annulé entre-temps/sofern zwischenzeitlich nicht widerrufen.

DATE: 14 July 2000
DATE:
DATUM:

PLACE: Brussels
A:
ORT:

SIGNATURE:
SIGNATURE:
UNTERSCHRIFT:



FAIRCHILD FASTENERS MECAERO

PQ CERTIFICATES (MB: DASSAULT AVIATION)

Products EN	Size					
EN 2549	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 2870	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 2884	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 3037	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 3304	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 3381	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 3740		-050	-060	-080	-100	-120
EN 3820	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 4071	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 4072	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 4074	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 4127	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 4130	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 4133	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 4135	-040	-050	-060	-080	-100	-120
EN 4137				-080	-100	-120
EN 4178	-040	-050	-060	-080	-100	-120

PQ 064

C. L.